Internati Aktenzeichen PCT/EP 02/00486

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A23C9/154

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad A23C \quad A23L \quad A23P$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, FSTA, BIOSIS

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 2 313 286 A (LONG CLAWSON DAIRY LIMITED) 26. November 1997 (1997-11-26)	1-10
Υ	Seite 4, Zeile 20,21; Beispiel 1 Seite 5, Zeile 21-25 Seite 6, Zeile 6-8	11
Υ	EP 0 930 017 A (SAN EI GEN FFI INC) 21. Juli 1999 (1999-07-21) Seite 33, Zeile 55 -Seite 34, Zeile 7	11
X	WO 98 47390 A (FORREST BRAD ALEXANDER; GERMANTOWN INTERNATIONAL LIMIT (AU); SOMER) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) Seite 3, Zeile 33-40; Beispiele 8,7	1-10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum				
'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und				
"E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist					
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)					
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht					
'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
8. Juli 2002	15/07/2002				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Koch, J				

Internation Aktenzelchen
PCT/EP 02/00486

A / =	A A A WEST LINE AND TO SUFFICIAL AND THE AND T	l	·
Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 1 484 167 A (KRAFTCO CORP) 1. September 1977 (1977-09-01) Seite 1, Zeile 56-68; Beispiel 1 Seite 2, Zeile 108-117 Seite 3, Zeile 20-41 Seite 3, Zeile 84-87 Seite 3, Zeile 125-130		1-10
X ·	US 4 297 379 A (TOPALIAN HARRY H ET AL) 27. Oktober 1981 (1981-10-27) Spalte 4, Zeile 3-8; Beispiel 2 Spalte 4, Zeile 47-54		1-6,8-10
X	US 4 251 560 A (DELL WILLIAM J ET AL) 17. Februar 1981 (1981-02-17) Spalte 4, Zeile 39-54; Beispiel Spalte 5, Zeile 4-8; Anspruch 1		1-5,7-10
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 024 (C-561), 19. Januar 1989 (1989-01-19) & JP 63 230042 A (SAKAEYA NYUGYO KK), 26. September 1988 (1988-09-26)		1-5,7-10
Α	Zusammenfassung		6
X	US 4 282 262 A (BLAKE JON R)		1-7
A	4. August 1981 (1981-08-04) Spalte 10, Zeile 61 -Spalte 11, Zeile 25; Abbildung 1; Beispiel 1		8–10
X	US 4 341 808 A (CROYLE BARBARA A) 27. Juli 1982 (1982-07-27)		1-6
A	Spalte 3, Zeile 4-42; Beispiel 2 Spalte 4, Zeile 39-42; Anspruch 8		8,9
X	US 5 366 742 A (TUASON JR DOMINGO C ET AL) 22. November 1994 (1994-11-22) Spalte 8, Zeile 62 -Spalte 9, Zeile 12 Spalte 10, Zeile 54-61		1-6
X	EP 0 948 903 A (NESTLE SA) 13. Oktober 1999 (1999-10-13)		1-5,7
A	Seite 3, Zeile 3-6; Beispiele 1-3		8-10
Α	BURTON, H.: "Ultra High Temperature Processing of Milk and Milk Solids" 1988, ELSEVIER, BARKING, GB XP002170032 Seite 39-40		11 .
A	ROBINSON, R. K.: "Modern Dairy Technology, Vol. 1, Advances in Milk Processing" 1999 , ASPEN PUBLISHERS , GAITHERSBURG, MARYLAND XP002170033 Seite 95, Zeile 2-4	·	11

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation denzelchen
PCT/EP 02/00486

lm Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
GB 2313286	A	26-11-1997	KEIN	E		
EP 0930017	A	21-07-1999	JP JP JP JP JP JP JP JP JP JP JP CN US JP	10150933 10150942 10158635 10165082 10179053 10179054 10179050 10179055 10215801 10229833 10136914 10215795 3868297 0930017 1233154 9808399 2002039615 3182557 10234316	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	09-06-1998 09-06-1998 16-06-1998 23-06-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 07-07-1998 18-08-1998 02-09-1998 26-05-1998 18-08-1998 19-03-1998 21-07-1999 27-10-1999 05-03-1998 04-04-2002 03-07-2001 08-09-1998
WO 9847390	A	29-10-1998	AU AU WO BR CN EP JP NZ	737826 7014298 9847390 9808965 1260686 0977494 2001520518 500977	B2 A A1 A T A1 T	30-08-2001 13-11-1998 29-10-1998 25-07-2000 19-07-2000 09-02-2000 30-10-2001 31-08-2001
GB 1484167	Α	01-09-1977	KEIN	E		
US 4297379	Α	27-10-1981	EP	0037205	A2	07-10-1981
US 4251560	A	17-02-1981	CA JP	1144810 56029974		19-04-1983 25-03-1981
JP 63230042	A	26-09-1988	KEIN	IE		
US 4282262	Α	04-08-1981	KEIN	IE		
US 4341808	A	27-07-1982	KEIN	IE		
US 5366742	A	22-11-1994	AT AU BR CA DE DK EP JP WO	193637 673609 6817994 9406365 2161647 69424866 69424866 697819 0697819 2149273 2800067 8506022 9424888	B2 A A A1 D1 T2 T3 A1 T3 B2 T	15-06-2000 14-11-1996 21-11-1994 27-02-1996 10-11-1994 13-07-2000 05-10-2000 30-10-2000 28-02-1996 01-11-2000 21-09-1998 02-07-1996 10-11-1994

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation denzeichen
PCT/EP 02/00486

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitgli d(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0948903	A	13-10-1999	EP AU NO US	0948903 A1 2357899 A 991455 A 6171634 B1	13-10-1999 21-10-1999 11-10-1999 09-01-2001